Issue Classification									

Application No.	" Applicant(s)	Applicant(s)							
10/646,168	PERIE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Huy K. Mai	2873								

	ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL CROSS REFERENCE											ICE(S	<b>)</b>							
CLASS SUBCLASS					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOC									CK)					
35	351 153				351	1	10												
		NAI CI		CATION		16		18											
G						I O		I O											
0	2	C	5/2	22															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f															
			,	<b>/</b>															
											1 1				Total	Claim	e Alla	wod:	12
	/Aaai			-\						wil	<b>≥</b> M	SO/			Ula	Viaiiii	3 AIIU	weu.	14
$\hat{\Lambda}$	(ASS)	SIGNI C	Xamme	r) (C	alej		<b>A</b>			Huy N	/Iai					O.G.		1	.G.
II( \ nc	Λl	がし	11)		V/1	) (M	X									Claim(s	s)		t Fig.
\	galin	strumei	y Exa	miner)	) (Dat	e)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)				4			
							<b>\</b>												2
⋈c	laime	ronu	mhore	d in th	o can	ne orde	)r 20 r	rocor	tod by	, annli	cant	ОС	D.A.		□⊤				4 47
			I	1	C Sail	lie Orac	•	71 6361	Ted by		Cant	шч	T		<u>'</u>	1		R	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
i i i	Örić		iĒ	) rig		<u>i</u>	Orig		這	) rigi		i <u>E</u>	Orig		芷	Orig		iΞ	į
										l									
2	2			31			61 62			91 92			121 122			151 152			181 182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6_			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8 9			38			68			98			128			158			188
9 10	10	-		39 40			69 70			99 100			129 130			159 160			189 190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42		-	72			102			132			162			192
	13	]		43			73			103			133			163			193
	14		ļ	44			74			104			134			164			194
ļ	15			45			75			105			135			165			195
-	16 17			46			76 77			106 107			136			166			196
1	18		-	48			78		-	107		<b></b> -	137 138			167 168			197 198
1	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	. 7		81			111			141			171			201
	22			52			82	1		112			142		1	172			202
	23			53			83			113			143			173			203
$\vdash$	24 25			54			84		<u> </u>	114			144			174			204
	26			55 56	. 1		85 86		-	115 116			145			175			205
	27			57			87			117			146 147			176 177			206 207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	1		60			an.			120			150	ŀ		190			210